

頁	正	誤																																																																																		
P.121 道路編 第3章 道路維持 修繕工 ①-2 切削オーバーレイ工	<p style="text-align: center;">030401以降適用(031028訂正)</p> <p>①-2 切削オーバーレイ工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、路面切削機によるアスファルト舗装路面の切削作業（複数の路面切削機による並列切削作業を除く）から概ね切削した舗装厚分を即日で急速施工する作業に適用する。 切削作業は、ストレートアスファルト、改質アスファルトとする。 アスファルト混合物の積算は購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。 なお、以下の条件は適用範囲外とする。 ・特殊結合材（エポキシ樹脂）及び特殊骨材（エメリー）を含むアスファルト舗装路面の切削作業 ・平均切削深さが12cmを超えるもの ・橋面防水工を同時に施工する場合の橋面舗装 ・排水性舗装 ・シックリフト工法 ・QRP工法等 ・路面切削機を使用しない道路打換え工のための舗装版とりこわし</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 切削オーバーレイ工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削</td> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式・塵材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)切削幅2.0m×深さ23cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塵材運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t積級</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面清掃</td> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ・回転式路面切削工専用・ホップ容量1.5m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合材敷均し</td> <td>アスファルトファイニッシャー</td> <td>ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)舗装幅2.4~6.0m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合材締め</td> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量10t締固め幅2.1m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) タイヤローラは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-①-7 121</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)切削幅2.0m×深さ23cm	台	1		塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数		路面清掃	路面清掃車	ブラシ・回転式路面切削工専用・ホップ容量1.5m ³	〃	1		合材敷均し	アスファルトファイニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)舗装幅2.4~6.0m	〃	1		合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量10t締固め幅2.1m	〃	1		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量8~20t	〃	1		<p style="text-align: right;">030401以降適用</p> <p>①-2 切削オーバーレイ工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、路面切削機によるアスファルト舗装路面の切削作業（複数の路面切削機による並列切削作業を除く）から概ね切削した舗装厚分を即日で急速施工する作業に適用する。 切削作業は、ストレートアスファルト、改質アスファルトとする。 アスファルト混合物の積算は購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。 なお、以下の条件は適用範囲外とする。 ・特殊結合材（エポキシ樹脂）及び特殊骨材（エメリー）を含むアスファルト舗装路面の切削作業 ・平均切削深さが12cmを超えるもの ・橋面防水工を同時に施工する場合の橋面舗装 ・排水性舗装 ・シックリフト工法 ・QRP工法等 ・路面切削機を使用しない道路打換え工のための舗装版とりこわし</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 切削オーバーレイ工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削</td> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式・塵材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)切削幅2.0m×深さ23cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塵材運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t積級</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面清掃</td> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ・回転式路面切削工専用・ホップ容量1.5m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合材敷均し</td> <td>アスファルトファイニッシャー</td> <td>ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)舗装幅2.4~6.0m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合材締め</td> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量10t締固め幅2.1m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) タイヤローラは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-①-7 121</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)切削幅2.0m×深さ23cm	台	1		塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数		路面清掃	路面清掃車	ブラシ・回転式路面切削工専用・ホップ容量1.5m ³	〃	1		合材敷均し	アスファルトファイニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)舗装幅2.4~6.0m	〃	1		合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量10t締固め幅2.1m	〃	1		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量8~20t	〃	1	
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																															
路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)切削幅2.0m×深さ23cm	台	1																																																																																
塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数																																																																																
路面清掃	路面清掃車	ブラシ・回転式路面切削工専用・ホップ容量1.5m ³	〃	1																																																																																
合材敷均し	アスファルトファイニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)舗装幅2.4~6.0m	〃	1																																																																																
合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量10t締固め幅2.1m	〃	1																																																																																
	タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量8~20t	〃	1																																																																																
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																															
路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)切削幅2.0m×深さ23cm	台	1																																																																																
塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数																																																																																
路面清掃	路面清掃車	ブラシ・回転式路面切削工専用・ホップ容量1.5m ³	〃	1																																																																																
合材敷均し	アスファルトファイニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)舗装幅2.4~6.0m	〃	1																																																																																
合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量10t締固め幅2.1m	〃	1																																																																																
	タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量8~20t	〃	1																																																																																

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：030401

頁	正	誤																																																																																																						
<p>P.385</p> <p>道路編 第7章 橋梁工 ⑦ポストテンション 桁製作工</p>	<p style="text-align: center;">030401以降適用(031028訂正)</p> <p>5. 機種を選定等 5-1 機種を選定 ポストテンション桁製作工に、使用する機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 機種を選定 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">供用日数</th> <th colspan="2">損 料 額</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>円/供用日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊 張 工</td> <td rowspan="3">緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td rowspan="3">各種</td> <td rowspan="3">組</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">A</td> <td>1300kN(130 t)型</td> <td>6,500</td> </tr> <tr> <td>2200kN(225 t)型</td> <td>8,100</td> </tr> <tr> <td>3100kN(320 t)型</td> <td>11,000</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン上</td> <td>門型クレーン 電動ホイスト</td> <td>3.0 t 吊 3.0 t 吊用</td> <td>基 台</td> <td>1 1</td> <td>A A</td> <td></td> <td>10,500</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用型枠</td> <td>鋼製型枠</td> <td>ポストテンション桁用</td> <td>m²・日</td> <td>必要量</td> <td>A</td> <td>1組当りの型枠面積を計上</td> <td>378</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. A=供用日数 =0.16×V×α+20 V:コンクリート設計量 (m³) α:供用日補正係数 供用日補正係数は、下記による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">α</th> <th colspan="3">支間長L (m)</th> </tr> <tr> <th>L ≤ 35</th> <th>35 < L ≤ 40</th> <th>40 < L ≤ 45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.73</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 鋼製型枠面積の算出にあたっては、側部及び端部面積のみとし、定着部面積は考慮しないものとする。なお、底型枠は主桁製作台を利用する。 3. 鋼製型枠は1組を標準とし必要数量を計上する。</p> <p>5-2 雑機械費 雑機械費は、ポストテンション桁製作工に必要な表5.1の機械器具を除く雑機械の損料等の費用であり、表5.1の機械器具損料の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 雑機械費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>雑機械費率</td> <td style="text-align: center;">59</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">IV-7-⑦-3 385</p>	作業種別	名 称	規 格	単 位	数 量	供用日数	損 料 額		規 格	円/供用日	緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130 t)型	6,500	2200kN(225 t)型	8,100	3100kN(320 t)型	11,000	門型クレーン上	門型クレーン 電動ホイスト	3.0 t 吊 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A		10,500	主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	378	α	支間長L (m)			L ≤ 35	35 < L ≤ 40	40 < L ≤ 45		1.0	0.73	0.60	雑機械費率	59	<p style="text-align: right;">030401以降適用</p> <p>5. 機種を選定等 5-1 機種を選定 ポストテンション桁製作工に、使用する機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 機種を選定 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">供用日数</th> <th colspan="2">損 料 額</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>円/供用日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊 張 工</td> <td rowspan="3">緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td rowspan="3">各種</td> <td rowspan="3">組</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">A</td> <td>1300kN(130 t)型</td> <td>6,500</td> </tr> <tr> <td>2200kN(225 t)型</td> <td>7,200</td> </tr> <tr> <td>3100kN(320 t)型</td> <td>10,300</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン工</td> <td>門型クレーン 電動ホイスト</td> <td>3.0 t 吊 3.0 t 吊用</td> <td>基 台</td> <td>1 1</td> <td>A A</td> <td></td> <td>10,500</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用型枠</td> <td>鋼製型枠</td> <td>ポストテンション桁用</td> <td>m²・日</td> <td>必要量</td> <td>A</td> <td>1組当りの型枠面積を計上</td> <td>390</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. A=供用日数 =0.16×V×α+20 V:コンクリート設計量 (m³) α:供用日補正係数 供用日補正係数は、下記による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">α</th> <th colspan="3">支間長L (m)</th> </tr> <tr> <th>L ≤ 35</th> <th>35 < L ≤ 40</th> <th>40 < L ≤ 45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.73</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 鋼製型枠面積の算出にあたっては、側部及び端部面積のみとし、定着部面積は考慮しないものとする。なお、底型枠は主桁製作台を利用する。 3. 鋼製型枠は1組を標準とし必要数量を計上する。</p> <p>5-2 雑機械費 雑機械費は、ポストテンション桁製作工に必要な表5.1の機械器具を除く雑機械の損料等の費用であり、表5.1の機械器具損料の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 雑機械費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>雑機械費率</td> <td style="text-align: center;">59</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">IV-7-⑦-3 385</p>	作業種別	名 称	規 格	単 位	数 量	供用日数	損 料 額		規 格	円/供用日	緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130 t)型	6,500	2200kN(225 t)型	7,200	3100kN(320 t)型	10,300	門型クレーン工	門型クレーン 電動ホイスト	3.0 t 吊 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A		10,500	主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	390	α	支間長L (m)			L ≤ 35	35 < L ≤ 40	40 < L ≤ 45		1.0	0.73	0.60	雑機械費率	59
作業種別	名 称							規 格	単 位	数 量	供用日数							損 料 額																																																																																						
		規 格	円/供用日																																																																																																					
緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130 t)型	6,500																																																																																																	
						2200kN(225 t)型	8,100																																																																																																	
						3100kN(320 t)型	11,000																																																																																																	
門型クレーン上	門型クレーン 電動ホイスト	3.0 t 吊 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A		10,500																																																																																																	
主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	378																																																																																																	
α	支間長L (m)																																																																																																							
	L ≤ 35	35 < L ≤ 40	40 < L ≤ 45																																																																																																					
	1.0	0.73	0.60																																																																																																					
雑機械費率	59																																																																																																							
作業種別	名 称	規 格	単 位	数 量	供用日数	損 料 額																																																																																																		
						規 格	円/供用日																																																																																																	
緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130 t)型	6,500																																																																																																	
						2200kN(225 t)型	7,200																																																																																																	
						3100kN(320 t)型	10,300																																																																																																	
門型クレーン工	門型クレーン 電動ホイスト	3.0 t 吊 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A		10,500																																																																																																	
主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	390																																																																																																	
α	支間長L (m)																																																																																																							
	L ≤ 35	35 < L ≤ 40	40 < L ≤ 45																																																																																																					
	1.0	0.73	0.60																																																																																																					
雑機械費率	59																																																																																																							

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：030401

頁	正	誤																																																																																																																																																																																																																												
P.732 河川編 第3章 砂防工 ⑨鋼製砂防工	<p style="text-align: center;">030401以降適用(031028訂正)</p> <p>工、機能部材組立・据付け、ジョイントスパーサー内への中詰め施工労務費を含む。なお、足場工は含まない。</p> <p>2. 組立・据付質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p> <p>3. 諸雑費は、組立工具の損料、コンクリートバケット損料、コンクリートパイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4. 足場工は、「第Ⅱ編5章仮設工⑦-1足場工」により別途計上する。</p> <p>5. 中詰め材は、パットレス内をコンクリート、ジョイントスパーサー内を砕石とし、必要に応じて材料費を計上する。</p> <p>6. 日当り施工量Dwは、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>(2) パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材） パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材）は、一般管理費等のみ対象とする。</p> <p>5. 単 価 表 5-1 鋼管フレーム型砂防堰堤 (1) 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフレレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.1)</p> <p>(2) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) アンカー工100本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.3)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフレレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2	特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃	本締めボルト		本	100		諸 雑 費		式	1	表4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3	特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃	普通作業員		〃	100/Dq×1	〃	アンカーボルト		本	100		無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<p style="text-align: right;">030401以降適用</p> <p>工、機能部材組立・据付け、ジョイントスパーサー内への中詰め施工労務費を含む。なお、足場工は含まない。</p> <p>2. 組立・据付質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p> <p>3. 諸雑費は、組立工具の損料、コンクリートバケット損料、コンクリートパイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4. 足場工は、「第Ⅱ編5章仮設工⑦-1足場工」により別途計上する。</p> <p>5. 中詰め材は、パットレス内をコンクリート、ジョイントスパーサー内を砕石とし、必要に応じて材料費を計上する。</p> <p>6. 日当り施工量Dwは、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>(2) パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材） パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材）は、一般管理費等のみ対象とする。</p> <p>5. 単 価 表 5-1 鋼管フレーム型砂防堰堤 (1) 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフレレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.1)</p> <p>(2) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) アンカー工100本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.3)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフレレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2	特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃	本締めボルト		本	100		諸 雑 費		式	1	表4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3	特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃	普通作業員		〃	100/Dq×1	〃	アンカーボルト		本	100		無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.3	計				
	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																									
	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1																																																																																																																																																																																																																									
	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																										
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																																																																																																																																																																										
ラフレレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃																																																																																																																																																																																																																										
本締めボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	100/Dq×1	〃																																																																																																																																																																																																																										
アンカーボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																											
無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																										
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																																																																																																																																																																										
ラフレレンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃																																																																																																																																																																																																																										
本締めボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	100/Dq×1	〃																																																																																																																																																																																																																										
アンカーボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																											
無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														

令和2年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：030401

頁	正	誤																																																																																																																																																																															
P.733 河川編 第3章 砂防工 ⑨鋼製砂防工	<p>030401以降適用(031028訂正)</p> <p>(4) 現場塗装工（はけ塗り）100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">S2030059</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>塗料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>塗料用シンナー</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>5-2 パットレス型砂防堰堤 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">S2030051</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>中詰材</td> <td>コンクリート</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.5)</p>	施工歩掛コード		S2030059			名称	規格	単位	数量	摘要	塗装工		人		表4.4	塗料		kg		必要数量を計上	塗料用シンナー		ℓ		"	諸雑費		式	1	表4.4	計					施工歩掛コード		S2030051			名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5	特殊作業員		"	10/Dw×1	"	普通作業員		"	10/Dw×1	"	とび工		"	10/Dw×2	"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料	中詰材	コンクリート	m ³		必要数量を計上		砕石	m ³		必要数量を計上	諸雑費		式	1	表4.5	計					<p>030401以降適用</p> <p>(4) 現場塗装工（はけ塗り）100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">施工歩掛コード</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">S2030017</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>塗料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>塗料用シンナー</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>5-2 パットレス型砂防堰堤 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>中詰材</td> <td>コンクリート</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.5)</p>	施工歩掛コード		S2030017			名称	規格	単位	数量	摘要	塗装工		人		表4.4	塗料		kg		必要数量を計上	塗料用シンナー		ℓ		"	諸雑費		式	1	表4.4	計					名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5	特殊作業員		"	10/Dw×1	"	普通作業員		"	10/Dw×1	"	とび工		"	10/Dw×2	"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料	中詰材	コンクリート	m ³		必要数量を計上		砕石	m ³		必要数量を計上	諸雑費		式	1	表4.5	計				
	施工歩掛コード		S2030059																																																																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																													
塗装工		人		表4.4																																																																																																																																																																													
塗料		kg		必要数量を計上																																																																																																																																																																													
塗料用シンナー		ℓ		"																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1	表4.4																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																	
施工歩掛コード		S2030051																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																																																													
とび工		"	10/Dw×2	"																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料																																																																																																																																																																													
中詰材	コンクリート	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																													
	砕石	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1	表4.5																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																	
施工歩掛コード		S2030017																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																													
塗装工		人		表4.4																																																																																																																																																																													
塗料		kg		必要数量を計上																																																																																																																																																																													
塗料用シンナー		ℓ		"																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1	表4.4																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.5																																																																																																																																																																													
特殊作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																																																													
普通作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																																																													
とび工		"	10/Dw×2	"																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.5 機械賃料																																																																																																																																																																													
中詰材	コンクリート	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																													
	砕石	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																													
諸雑費		式	1	表4.5																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																	
	III-3-⑨-5 733	III-3-⑨-5 733																																																																																																																																																																															

頁	正	誤																																																																																		
<p>P.119 道路編 第3章 道路維持修繕工 ①-2 切削オーバーレイ工</p>	<p style="text-align: center;">031001以降適用(031028訂正)</p> <p>①-2 切削オーバーレイ工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、路面切削機によるアスファルト舗装路面の切削作業（複数の路面切削機による並列切削作業を除く）から概ね切削した舗装厚分を即日で急速施工する作業に適用する。 切削作業は、ストレートアスファルト、改質アスファルトとする。 アスファルト混合物の積算は購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。 なお、以下の条件は適用範囲外とする。 ・特殊結合材(エポキシ樹脂)及び特殊骨材(エメリー)を含むアスファルト舗装路面の切削作業 ・平均切削深さが12cmを超えるもの ・橋面防水工を同時に施工する場合の橋面舗装 ・排水性舗装 ・シックリフト工法 ・QRP工法等 ・路面切削機を使用しない道路打換え工のための舗装版とりこわし</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の設定 切削オーバーレイ工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 機種の設定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削</td> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式・塵材運搬装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塵材運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t積級</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面清掃</td> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ・四輪式 路面切削工専用・ホッパ容量1.5m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合材敷均し</td> <td>アスファルトフィニッシャー</td> <td>ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合材締め</td> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) タイヤローラは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-①-7 119</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材運搬装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm	台	1		塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数		路面清掃	路面清掃車	ブラシ・四輪式 路面切削工専用・ホッパ容量1.5m³	〃	1		合材敷均し	アスファルトフィニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	〃	1		合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	〃	1		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	〃	1		<p>①-2 切削オーバーレイ工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、路面切削機によるアスファルト舗装路面の切削作業（複数の路面切削機による並列切削作業を除く）から概ね切削した舗装厚分を即日で急速施工する作業に適用する。 切削作業は、ストレートアスファルト、改質アスファルトとする。 アスファルト混合物の積算は購入方式を標準とし、プラント方式の場合は別途考慮する。 なお、以下の条件は適用範囲外とする。 ・特殊結合材(エポキシ樹脂)及び特殊骨材(エメリー)を含むアスファルト舗装路面の切削作業 ・平均切削深さが12cmを超えるもの ・橋面防水工を同時に施工する場合の橋面舗装 ・排水性舗装 ・シックリフト工法 ・QRP工法等 ・路面切削機を使用しない道路打換え工のための舗装版とりこわし</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の設定 切削オーバーレイ工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 機種の設定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削</td> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式・塵材運搬装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塵材運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t積級</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面清掃</td> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ・四輪式 路面切削工専用・ホッパ容量1.5m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合材敷均し</td> <td>アスファルトフィニッシャー</td> <td>ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合材締め</td> <td>ロードローラ</td> <td>マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) タイヤローラは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">IV-3-①-7 119</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材運搬装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm	台	1		塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数		路面清掃	路面清掃車	ブラシ・四輪式 路面切削工専用・ホッパ容量1.5m³	〃	1		合材敷均し	アスファルトフィニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	〃	1		合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	〃	1		タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	〃	1	
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																															
路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材運搬装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm	台	1																																																																																
塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数																																																																																
路面清掃	路面清掃車	ブラシ・四輪式 路面切削工専用・ホッパ容量1.5m³	〃	1																																																																																
合材敷均し	アスファルトフィニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	〃	1																																																																																
合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	〃	1																																																																																
	タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	〃	1																																																																																
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																																															
路面切削	路面切削機	ホイール式・塵材運搬装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm	台	1																																																																																
塵材運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	〃	必要数																																																																																
路面清掃	路面清掃車	ブラシ・四輪式 路面切削工専用・ホッパ容量1.5m³	〃	1																																																																																
合材敷均し	アスファルトフィニッシャー	ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	〃	1																																																																																
合材締め	ロードローラ	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	〃	1																																																																																
	タイヤローラ	普通型・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量8~20t	〃	1																																																																																

令和3年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：031001

頁	正	誤																																																																																																																
<p>P.383</p> <p>道路編 第7章 橋梁工 ⑦ポストテンション桁製作工</p>	<p style="text-align: center;">031001以降適用(031028訂正)</p> <p>5. 機種を選定等 5-1 機種を選定 ポストテンション桁製作工に、使用する機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 機種を選定 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">供用日数</th> <th colspan="2">損料額</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>円/供用日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊張工</td> <td rowspan="3">緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td rowspan="3">各種</td> <td rowspan="3">組</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">A</td> <td>1300kN(130t)型</td> <td>6,500</td> </tr> <tr> <td>2200kN(225t)型</td> <td>8,100</td> </tr> <tr> <td>3100kN(320t)型</td> <td>11,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">門型クレーン工</td> <td rowspan="2">門型クレーン 電動ホイスト</td> <td>3.0t吊</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> <td rowspan="2">10,500</td> </tr> <tr> <td>3.0t吊用</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁製作用型枠</td> <td>鋼製型枠</td> <td>ポストテンション桁用</td> <td>m²・日</td> <td>必要量</td> <td>A</td> <td>1組当りの型枠面積を計上</td> <td>378</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. A=供用日数 =0.16×V×α+20 V:コンクリート設計量(m³) α:供用日補正係数 供用日補正係数は、下記による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">α</th> <th colspan="3">支間長L(m)</th> </tr> <tr> <th>L≤35</th> <th>35<L≤40</th> <th>40<L≤45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.73</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 鋼製型枠面積の算出にあたっては、側部及び端部面積のみとし、定着部面積は考慮しないものとする。なお、底型枠は主桁製作台を利用する。 3. 鋼製型枠は1組を標準とし必要数量を計上する。</p> <p>5-2 雑機械費 雑機械費は、ポストテンション桁製作工に必要な表5.1の機械器具を除く雑機械（グラウトポンプ、グラウト流量計、水槽、空気圧縮機、真空ポンプ等）の損料等の費用であり、表5.1の機械器具損料の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 雑機械費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">雑機械費率</td> <td style="width:50%; text-align: center;">86</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">IV-7-⑦-3 383</p>	作業種別	名称	規格	単位	数量	供用日数	損料額		規格	円/供用日	緊張工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130t)型	6,500	2200kN(225t)型	8,100	3100kN(320t)型	11,000	門型クレーン工	門型クレーン 電動ホイスト	3.0t吊	基	1	A		10,500	3.0t吊用	台	1	A		主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	378	α	支間長L(m)			L≤35	35<L≤40	40<L≤45		1.0	0.73	0.60	雑機械費率	86	<p>5. 機種を選定等 5-1 機種を選定 ポストテンション桁製作工に、使用する機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 機種を選定 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">供用日数</th> <th colspan="2">損料額</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>円/供用日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊張工</td> <td rowspan="3">緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td rowspan="3">各種</td> <td rowspan="3">組</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">A</td> <td>1300kN(130t)型</td> <td>6,500</td> </tr> <tr> <td>2200kN(225t)型</td> <td>7,200</td> </tr> <tr> <td>3100kN(320t)型</td> <td>10,300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">門型クレーン工</td> <td rowspan="2">門型クレーン 電動ホイスト</td> <td>3.0t吊</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> <td rowspan="2">10,500</td> </tr> <tr> <td>3.0t吊用</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁製作用型枠</td> <td>鋼製型枠</td> <td>ポストテンション桁用</td> <td>m²・日</td> <td>必要量</td> <td>A</td> <td>1組当りの型枠面積を計上</td> <td>390</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. A=供用日数 =0.16×V×α+20 V:コンクリート設計量(m³) α:供用日補正係数 供用日補正係数は、下記による。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">α</th> <th colspan="3">支間長L(m)</th> </tr> <tr> <th>L≤35</th> <th>35<L≤40</th> <th>40<L≤45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.73</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 鋼製型枠面積の算出にあたっては、側部及び端部面積のみとし、定着部面積は考慮しないものとする。なお、底型枠は主桁製作台を利用する。 3. 鋼製型枠は1組を標準とし必要数量を計上する。</p> <p>5-2 雑機械費 雑機械費は、ポストテンション桁製作工に必要な表5.1の機械器具を除く雑機械（グラウトポンプ、グラウト流量計、水槽、空気圧縮機、真空ポンプ等）の損料等の費用であり、表5.1の機械器具損料の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 雑機械費率 (%)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">雑機械費率</td> <td style="width:50%; text-align: center;">86</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">IV-7-⑦-3 383</p>	作業種別	名称	規格	単位	数量	供用日数	損料額		規格	円/供用日	緊張工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130t)型	6,500	2200kN(225t)型	7,200	3100kN(320t)型	10,300	門型クレーン工	門型クレーン 電動ホイスト	3.0t吊	基	1	A		10,500	3.0t吊用	台	1	A		主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	390	α	支間長L(m)			L≤35	35<L≤40	40<L≤45		1.0	0.73	0.60	雑機械費率	86
作業種別	名称							規格	単位	数量	供用日数							損料額																																																																																																
		規格	円/供用日																																																																																																															
緊張工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130t)型	6,500																																																																																																											
						2200kN(225t)型	8,100																																																																																																											
						3100kN(320t)型	11,000																																																																																																											
門型クレーン工	門型クレーン 電動ホイスト	3.0t吊	基	1	A		10,500																																																																																																											
		3.0t吊用	台	1	A																																																																																																													
主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	378																																																																																																											
α	支間長L(m)																																																																																																																	
	L≤35	35<L≤40	40<L≤45																																																																																																															
	1.0	0.73	0.60																																																																																																															
雑機械費率	86																																																																																																																	
作業種別	名称	規格	単位	数量	供用日数	損料額																																																																																																												
						規格	円/供用日																																																																																																											
緊張工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	1300kN(130t)型	6,500																																																																																																											
						2200kN(225t)型	7,200																																																																																																											
						3100kN(320t)型	10,300																																																																																																											
門型クレーン工	門型クレーン 電動ホイスト	3.0t吊	基	1	A		10,500																																																																																																											
		3.0t吊用	台	1	A																																																																																																													
主桁製作用型枠	鋼製型枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	1組当りの型枠面積を計上	390																																																																																																											
α	支間長L(m)																																																																																																																	
	L≤35	35<L≤40	40<L≤45																																																																																																															
	1.0	0.73	0.60																																																																																																															
雑機械費率	86																																																																																																																	

令和3年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：031001

頁	正	誤																																																																																																																																																																																																																																																				
P.730 河川編 第3章 砂防工 ⑧鋼製砂防工	<p style="text-align: center;">031001以降適用(031028訂正)</p> <p>工、機能部材組立・据付け、ジョイントスペーサー内への中詰め施工労務費を含む。なお、足場工は含まない。</p> <p>2. 組立・据付け質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p> <p>3. 諸雑費は、組立工具の損料、コンクリートバケット損料、コンクリートパイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4. 足場工は、「第II編5章仮設工⑦-1足場工」により別途計上する。</p> <p>5. 中詰め材は、パットレス内をコンクリート、ジョイントスペーサー内を砕石とし、必要に応じて材料費を計上する。</p> <p>6. 日当り施工量Dwは、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>(2) パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材） パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材）は、一般管理費等のみ対象とする。</p> <p>5. 単 価 表 5-1 鋼管フレーム型砂防堰堤</p> <p>(1) 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">S2030053</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフデレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.1)</p> <p>(2) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">S2030055</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.2)</p> <p>(3) アンカー工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">S2030057</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.3)</p>	施工歩掛コード		S2030053		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフデレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					施工歩掛コード		S2030055		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2	特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃	本締めボルト		本	100		諸 雑 費		式	1	表4.2	計					施工歩掛コード		S2030057		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3	特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃	普通作業員		〃	100/Dq×1	〃	アンカーボルト		本	100		無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<p>工、機能部材組立・据付け、ジョイントスペーサー内への中詰め施工労務費を含む。なお、足場工は含まない。</p> <p>2. 組立・据付け質量は、アンカーボルト、ボルト・ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。</p> <p>3. 諸雑費は、組立工具の損料、コンクリートバケット損料、コンクリートパイプレタ損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4. 足場工は、「第II編5章仮設工⑦-1足場工」により別途計上する。</p> <p>5. 中詰め材は、パットレス内をコンクリート、ジョイントスペーサー内を砕石とし、必要に応じて材料費を計上する。</p> <p>6. 日当り施工量Dwは、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>(2) パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材） パットレス型砂防堰堤材料費（鋼材）は、一般管理費等のみ対象とする。</p> <p>5. 単 価 表 5-1 鋼管フレーム型砂防堰堤</p> <p>(1) 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">S2030011</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフデレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表4.1)</p> <p>(2) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">S2030013</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×3</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>本締めボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.2)</p> <p>(3) アンカー工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">S2030015</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>100/Dq×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td></td> <td>本</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト取付け本数(表4.3)</p>	施工歩掛コード		S2030011		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフデレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					施工歩掛コード		S2030013		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2	特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃	本締めボルト		本	100		諸 雑 費		式	1	表4.2	計					施工歩掛コード		S2030015		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3	特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃	普通作業員		〃	100/Dq×1	〃	アンカーボルト		本	100		無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表4.3	計				
	施工歩掛コード		S2030053																																																																																																																																																																																																																																																			
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
ラフデレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		S2030055																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
本締めボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		S2030057																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	100/Dq×1	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
アンカーボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																																																			
無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		S2030011																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	10/Dw×1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
ラフデレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		S2030013																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	100/Dq×3	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
本締めボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード		S2030015																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	100/Dq×1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	100/Dq×2	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	100/Dq×1	〃																																																																																																																																																																																																																																																		
アンカーボルト		本	100																																																																																																																																																																																																																																																			
無収縮モルタル		m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																																						
	III-3-③-4 730	III-3-③-4 730																																																																																																																																																																																																																																																				

令和3年度 山口県設計標準歩掛表（道路編・電気（電気通信）編・河川編・機械設備編）
正誤表

適用基準日：031001

頁	正	誤																																																																																																																																																																							
P.731 河川編 第3章 砂防工 ⑧鋼製砂防工	031001以降適用(031028訂正)																																																																																																																																																																								
	<p>(4) 現場塗装工（はけ塗り）100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px dashed red;">施工歩掛コード</td> <td style="border: 1px dashed red;">S2030059</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>塗 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>塗料用シンナー</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5-2 バットレス型砂防堰堤 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px dashed red;">施工歩掛コード</td> <td style="border: 1px dashed red;">S2030051</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世帯役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表 4.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表 4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材</td> <td>コンクリート</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表 4.5)</p>	施工歩掛コード	S2030059	名称	規格	単位	数量	摘要	塗 装 工		人		表 4.4	塗 料		kg		必要数量を計上	塗料用シンナー		ℓ		〃	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					施工歩掛コード	S2030051	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世帯役		人	10/Dw×1	表 4.5	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表 4.5 機械賃料	中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上		砕石	m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表 4.5	計					<p>(4) 現場塗装工（はけ塗り）100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px dashed red;">施工歩掛コード</td> <td style="border: 1px dashed red;">S2030017</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗 装 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>塗 料</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>塗料用シンナー</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5-2 バットレス型砂防堰堤 鋼製部材組立・据付け 鋼材質量10t当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px dashed red;">施工歩掛コード</td> <td style="border: 1px dashed red;">S2030017</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世帯役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td>表 4.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Dw×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊</td> <td>日</td> <td>10/Dw</td> <td>表 4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材</td> <td>コンクリート</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砕石</td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要数量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り組立・据付け質量(表 4.5)</p>	施工歩掛コード	S2030017	名称	規格	単位	数量	摘要	塗 装 工		人		表 4.4	塗 料		kg		必要数量を計上	塗料用シンナー		ℓ		〃	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					施工歩掛コード	S2030017	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世帯役		人	10/Dw×1	表 4.5	特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃	普通作業員		〃	10/Dw×1	〃	とび工		〃	10/Dw×2	〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表 4.5 機械賃料	中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上		砕石	m ³		必要数量を計上	諸 雑 費		式	1	表 4.5	計			
施工歩掛コード	S2030059																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																					
塗 装 工		人		表 4.4																																																																																																																																																																					
塗 料		kg		必要数量を計上																																																																																																																																																																					
塗料用シンナー		ℓ		〃																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									
施工歩掛コード	S2030051																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																					
土木一般世帯役		人	10/Dw×1	表 4.5																																																																																																																																																																					
特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																					
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表 4.5 機械賃料																																																																																																																																																																					
中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																					
	砕石	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表 4.5																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									
施工歩掛コード	S2030017																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																					
塗 装 工		人		表 4.4																																																																																																																																																																					
塗 料		kg		必要数量を計上																																																																																																																																																																					
塗料用シンナー		ℓ		〃																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									
施工歩掛コード	S2030017																																																																																																																																																																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																					
土木一般世帯役		人	10/Dw×1	表 4.5																																																																																																																																																																					
特殊作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	10/Dw×1	〃																																																																																																																																																																					
とび工		〃	10/Dw×2	〃																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)・低騒音型・25t吊	日	10/Dw	表 4.5 機械賃料																																																																																																																																																																					
中 詰 材	コンクリート	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																					
	砕石	m ³		必要数量を計上																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表 4.5																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									
	III-3-⑧-5 731	III-3-⑧-5 731																																																																																																																																																																							